

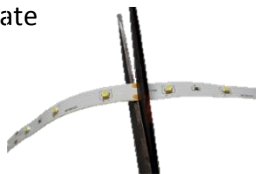
Sewing Machine LED Lighting Kit



The single light that comes with sewing machines does not provide enough light to see the small details of a complex sewing project. This flexible LED strip can be placed on the neck of any size sewing machine. The sewing machine LED lighting kit from Inspired LED is the perfect solution with just the right amount of light for all your sewing needs.

Instructions

1. Turn sewing machine around so cables run on the back side
2. Hold LED strip in place where you want on machine
3. Measure how long you want your strip
4. Cut strip to appropriate length. You can cut strip every 3 LEDs, on copper pads only.
5. Peel adhesive off back of LED strip
6. Stick LED strip on the neck of sewing machine
7. Turn sewing machine around so cables run on the back side
8. Hold LED strip in place where you want on machine
9. Measure how long you want your strip
10. Cut strip to appropriate length. You can cut strip every 3 LEDs, on copper pads only.
11. Peel adhesive off back of LED strip
12. Stick LED strip on the neck of sewing machine



Specifications:

- Power Supply- 1.3" x 1.8" x 1.3" body with 6' cable, UL Listed 100 - 120VAC in 12VDC / 1Amp.
- LED Light Strips- Cool White Color Temp. 6500 K, Adhesive Mounted, 3/8"(W) x 1/8" Thick.
 - Up to 11.5" long with 1 foot cable attached. Can be cut to fit any sewing machine.
- In Line Switch- 2 1/2" (L) x 3/4" (W) x 1/2" (H) with adhesive mounting.
- 2 Cable clamps- 1 1/4" square, adhesive backed pad to hold cables in place.
- (Optional) Four Position Dimmer can be added to system in conjunction with switch.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.